

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-128011

211 to Arthur t

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月10日

G 11 B 5/31

Z - 7426 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 薄膜磁気ヘッド

②特 願 昭60-267537

❷出 願 昭60(1985)11月29日

四発 明 者 三 日 月 哲 郎 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会社電子

機構技術研究所内

⑫発 明 者 岸 上 順 一 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会社電子

機構技術研究所内

⑫発 明 者 越 本 泰 弘 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会社電子

機構技術研究所内

⑪出 顋 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

码代 理 人 弁理士 光石 士郎 外1名

明 細 書

1.発明の名称

薄膜・磁気・ヘッド

2.特許請求の範囲

所定の形状および厚さを有する薄膜により形成された磁気回路、絶縁層、励磁コイルなどを積層して構成される薄膜磁気ヘッドにおいて、 、該励磁コイルの一部をなす金属片、あるいは、 助磁コイルに隣接する金属片を具備することを 特徴とする薄膜磁気ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は励磁電流による温度上昇を少なくし、大電流動作を可能にした薄膜磁気ヘッド
に関するものである。

<従来の技術とその問題点>

第4図に従来の薄膜磁気ヘッドの構成例を 示す。1は励磁コイル、2は下部磁極、3は 上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、6は 上部保護層、7は基板、8はランドを示す。

また、薄膜磁気ヘッドを、より高い周波数で使用するため、その巻線数を少なくし、イングクタンスを小さくする方向にあるが、巻線数の減少は、記録に必要な励磁電流の増加をもたらす。

とのような励磁電液の増加により温度上昇が生じるのであるが、薄膜磁気ヘッドにおいて励磁電流により発生するジュール熱は第5

特開昭62-128011(2)

CONTRACTOR

この欠点を改良する為に、励磁コイルの線幅を大きくし、発生するジュール熱を減らす 方法もあるが、励磁コイルの大きさが増加し、 形状を小さくできる薄膜磁気ヘッドの特徴も 失われる。

は励磁コイル凸部を示す。この励磁コイル凸 部9は励政コイル1とつながり、その周辺に 板状に広がった部分で、放射状に薄が形成。さい れているため、仮状凸部に構成されている。 励磁コイル凸部9を設けることにより、従来 の薄膜ヘッドでは励磁コイル1の下部のみか ら排熱されていたのに対し、本薄膜磁気へっ ドにおいては励胜コイル凸部9の下部からも 排熱されるため、温度上昇を小さくすること が可能となる。その場合、髄磁コイル形状は 大きくなるが、内側のコイル形状は従来と開 じであるため、励砒コイル凸部9を設けたて とによる電気的特性の劣下はほとんど無い。 しかも、本実施例では励磁コイル凸部に放射 状の切り欠きをもうけることにより電気的特 性の名下をさらに任道できる。

[実施例2]

第2図は本発明の第二の実施例を示すへっ ドであって、1は励磁コイル、2は下部磁極、 3は上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、

図に示すように絶縁層4、下部磁極2、下地 そこで本発明は励磁コイルに発生するジュ 保護層5。を通り熱容量の大きな基板7に流れ 一心熱を基板に効率良く排熱することにより、 る。ところが、一段に、絶縁層4としては、 大電流動作を小形の励磁コイルで可能とした、 金属より熱伝導度の小さなレジストなどの有 痔膜磁気ヘッドを提供することにある。

く問題点を解決するための手段とその作用>

本発明は、励磁コイルの外側部に放射状に 凸部を形成する、あるいは、熱的に励磁コイル ルに接続された金属片を形成することを最も 主要な特徴とする。これにより、励磁コイル と基板との熱的対向面積を等価的に増大できる るため、励磁コイルに発生したジュール熱を 効率良く拡板に辨熱することが可能である、 このため、従来より細い線幅で大電流を流す ことができる。

<実 施 例>

[実施例1]

第1図は本発明の第一の実施例を示すへッドであって、1は励磁コイル、2は下部磁極、3は上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、6は上部保護層、7は基板、8はランド、9

[実施例3]

第3図は本発明を螺旋状以外の形状の励磁コイル1に適用した実施例を示すへっドであって、1は励磁コイル、2は下部磁極、3は上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、6は上部保護層、7は基板、8はランド、9は励磁コイルの部を示す。この励磁コイル1は、ラ

特開昭62-128011(3)

ンド 8 間を上磁極 3 を立体的に囲むように結 線してコイだとしたものであり、 このコイル の両側平面に励磁コイル凸部 9 を有する。 こ うして本発明は螺旋状以外の形状の励磁コイ ルに適用しても同様の効果が得られる。

<発明の効果>

以上の如く金属片や凸部の形成により放熱 面積が広くなって排熱効率を上げることができ、大電液動作で小形の励磁コイルを得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例の構造図、第 2図は本発明の第二の実施例の構造図、第3図 は本発明の第三の実施例の構造図、第4図は従 来の薄膜磁気ヘッドの斜視図、第5図はヘッド 内の熱の流れの説明図である。

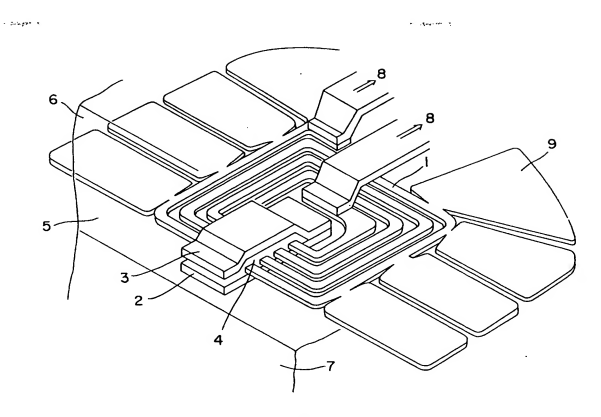
图:中、

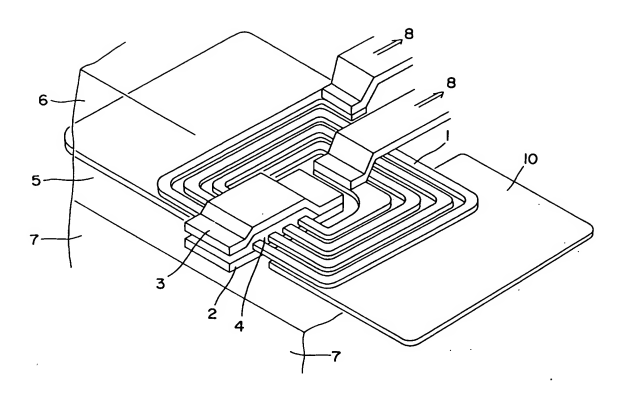
1 … 励磁コイル、 2 … 下部磁極、 3 … 上磁極、 4 … 絶縁度、 5 … 下地保護層、 6 … 上部保護層、 7 … 基板、 8 … ランド、 9 … 励磁コイル凸部、

10.…金紹片である。

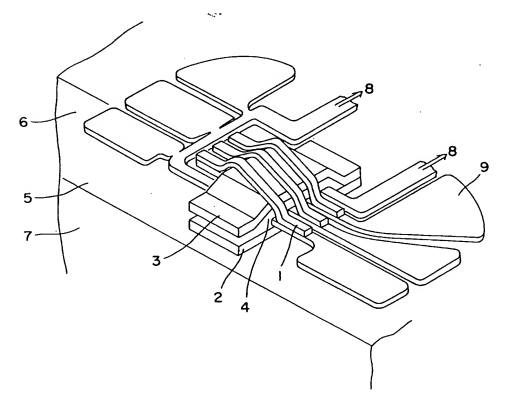
特 許 山 頤 人 日本電信電話株式会社 代 理 人 弁理士 光 石 士 郎 (他1名)

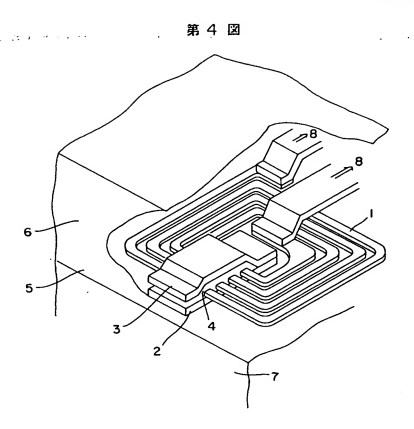
第 | 図



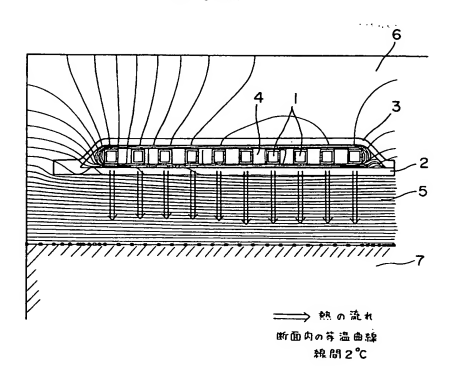


第3図





第 5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM.OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.